

橋梁点検結果一覧表

整理番号	橋梁番号	橋梁名	位置	路線名	緯度	経度	上部工形式	架設年次	橋長	幅員	点検結果 上段：前回の健全性 下段①：今回の健全性 下段②：技術的な評価（今回）										備考（今回点検の代表的変状）		
											上部構造				下部構造		上下部接続部	フェールセーフ	伸縮装置	その他		最大値	
											床版	主桁	横桁等	ボックス頂版	下部工	ボックス側壁							
1	371800718024-	三保二号橋	琴浦町大字上伊勢	三保二号線	35° 28' 57.0"	133° 41' 50.0"	RC床版	不明	3.3	4.6	I	-	-	-	I	-	I	-	-	II	I	・路面に凹凸が生じているが、軽度であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
2	371800958027-	下大江1号橋	琴浦町大字美好	下大江線	35° 28' 40.0"	133° 41' 38.0"	RC床版	不明	2.2	6.3	II	-	-	-	II	-	I	-	-	I	II	・床版下面に鉄筋露出が観られる。 ・パラベット端部に貫通ひびわれが観られる。	
											B	B	A	-	-	-	B						
3	371800968028-	高松橋	琴浦町大字浦安	浦安市内線	35° 29' 22.0"	133° 41' 30.0"	RC床版	不明	3.7	3.4	III	-	-	-	I	-	I	-	-	II	III	・床版下面の広範囲に、かぶり不足（中性化）による鉄筋露出、うきが生じており、鉄筋は断面減少を伴う。 ・ガードレールの広範囲に防食機能の劣化が観られる。	
											III	-	-	-	I	-	I	-	-	II	III		
4	371801018029-	新鹿間土居橋	琴浦町大字浦安	小フケ線	35° 29' 24.0"	133° 41' 25.0"	RC床版	不明	3.9	7.8	I	-	-	-	I	-	I	-	-	I	I	・床版下面にひびわれが観られるが、軽微なため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
5	371801018030-	鹿間土居橋	琴浦町大字浦安	小フケ線支線	35° 29' 24.0"	133° 41' 24.0"	RC床版	不明	3.9	2.8	III	-	-	-	I	-	I	-	-	III	III	・床版下面の広範囲に、かぶり不足（中性化）による鉄筋露出、うきが生じており、鉄筋は断面減少を伴う。 ・地覆の破損（欠損）は車両や歩行者が転落する恐れがあるため、地覆の復元が必要である。	
											III	-	-	-	I	-	I	-	-	III	III		
6	371801077031-	一河原橋	琴浦町大字浦安	浦安線	35° 29' 35.0"	133° 41' 22.0"	RC床版	不明	3.7	6.4	I	-	-	-	I	-	I	-	-	III	I	・防護柵支柱埋め込み部の基礎コンクリートが欠損しているが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
7	371801116033-	荒神下橋	琴浦町大字下伊勢	浦安下伊勢線	35° 29' 35.0"	133° 41' 42.0"	ボックスカルバート	不明	4.8	5.0	-	I	-	-	I	-	I	-	-	II	I	・止壁に破損が観られるが、局所的なため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
8	371801357034-	逢東下大江1号橋	琴浦町大字下伊勢	逢東下大江線	35° 29' 51.0"	133° 42' 11.0"	RC床版	不明	4.1	5.8	I	-	-	-	I	-	I	-	-	I	I	・地覆部に欠損が観られるが、軽微なため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
9	371801357035-	逢東下大江2号橋	琴浦町大字上伊勢	逢東下大江線	35° 29' 06.0"	133° 42' 01.0"	RC床版	不明	4.8	6.9	II	-	-	-	I	-	I	-	-	I	II	・床版中央に漏水を伴うひびわれが観られる。	
											B	A	A	-	-	-	A						
10	371801428036-	中尾槻下1号橋	琴浦町大字槻下	中尾槻下線	35° 29' 30.0"	133° 42' 36.0"	RC床版	不明	4.1	7.3	I	-	-	-	II	-	I	-	-	III	II	・パラベット背面の路肩部（外側線の外側）に舗装の段差（陥没）が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
11	371801428037-	中尾槻下2号橋	琴浦町大字槻下	中尾槻下線	35° 29' 25.0"	133° 42' 53.0"	ボックスカルバート	不明	3.1	3.7	-	II	-	-	II	-	II	-	-	I	II	・頂版および側壁にDEF（エトリンナイト遅延生成）又はASR（アルカリ骨材）と推定するひびわれが観られる。	
											B	B	B	-	-	-	B						
12	371801438038-	薬師寺橋	琴浦町大字槻下	中尾松尾線	35° 29' 39.0"	133° 42' 37.0"	ボックスカルバート	不明	3.0	3.7	-	I	-	-	I	-	I	-	-	I	II	・継手部から漏水が観られ、土砂吸出しによる背面の空洞化が懸念される。	
											A	B	A	-	-	-	A						
13	371801498040-	西山1号橋	琴浦町大字槻下	西山線	35° 29' 17.0"	133° 42' 35.0"	RC床版	不明	4.3	4.4	I	-	-	-	I	-	I	-	-	III	I	・路面に凹凸が生じているほか、土留の間知ブロックにズレが観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
14	371801538041-	槻下鳥池1号橋	琴浦町大字槻下	槻下鳥池線	35° 29' 19.0"	133° 42' 53.0"	RC床版	不明	4.3	5.9	II	-	-	-	I	-	I	-	-	I	II	・床版下面にかぶり不足によるうきと鉄筋露出が観られる。	
											B	A	A	-	-	-	B						
15	371801586042-	桜ヶ坪橋	琴浦町大字保	保洗川線	35° 29' 51.0"	133° 41' 19.0"	RC床版	不明	3.6	5.4	I	-	-	-	I	-	I	-	-	III	I	・防護柵支柱基部の基礎コンクリートに欠損が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
16	371801628043-	西川端橋	琴浦町大字丸尾	丸尾一里松線	35° 30' 01.0"	133° 41' 17.0"	RC床版	不明	3.8	5.4	I	-	-	-	II	-	I	-	-	I	II	・橋台翼壁部にASRによる亀甲状のひび割れが観られる。	
											A	A	A	-	-	-	A						
17	371801698044-	新田越橋	琴浦町大字徳万～大字逢東	浦安駅田越橋線	35° 29' 58.0"	133° 41' 50.0"	RC床版	1990	6.9	7.2	I	-	-	-	I	-	I	-	-	II	I	・遊間部目地材の膨出により路面に段差が生じているが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						
18	371801758046-	一里松橋_八橋	琴浦町大字下伊勢	田越線	35° 30' 02.0"	133° 41' 02.0"	ボックスカルバート	1965	6.7	6.1	-	I	-	-	II	-	I	-	-	II	II	・側壁のコールドジョイントに漏水・遊離石灰が観られる。 ・路面の路肩部に凹凸が観られる。	
											A	B	A	-	-	-	A						
19	371801817047-	下總橋	琴浦町大字八橋～大字笠見	笠見一号線	35° 30' 03.0"	133° 40' 54.0"	RC床版	不明	3.0	5.3	II	-	-	-	III	-	I	-	-	I	III	・床版下面にかぶり不足（中性化）による局所的な鉄筋露出が観られる。 ・河床に洗堀が観られる。	
											B	C	A	-	-	-	C						
20	371802388065-	下伊勢1号橋	琴浦町大字下伊勢	下伊勢堤防線	35° 29' 40.0"	133° 42' 03.0"	ボックスカルバート	2014	2.3	5.0	-	I	-	-	I	-	I	-	-	I	I	・地覆に遊離石灰が観られるが、軽微であるため健全性に影響しない。	
											A	A	A	-	-	-	A						

橋梁点検結果一覧表

整理番号	橋梁番号	橋梁名	位置	路線名	緯度	経度	上部工形式	架設年次	橋長	幅員	点検結果 上段：前回の健全性 下段①：今回の健全性 下段②：技術的な評価（今回）										備考（今回点検の代表的変状）	
											上部構造				下部構造		上下部接続部	フェールセーフ	伸縮装置	その他		最大値
											床版	主桁	横桁等	ボックス頂版	下部工	ボックス側壁						
21	371802598073-	観音橋	琴浦町大字三保字	発坂線	35° 28' 58.0"	133° 41' 11.0"	単純鋼 I 桁橋	不明	12.1	3.6	III III	II I	I -	- -	II II	- -	- -	- -	III I	III III	・床版下面端部に断面減少を伴う鉄筋露出が観られ、コンクリート断面が欠損している。 ・橋座部に欠損が観られる。	
22	371802888079-	池尻橋	琴浦町大字中尾	森藤伊勢野線	35° 29' 01.0"	133° 42' 32.0"	ボックスカルバート	不明	3.0	9.7	- -	II -	- I	- I	- II	- -	- -	- -	II II	II II	・隅角部に目地材劣化による漏水・遊離石灰が観られる。 ・路肩舗装に凹凸が観られる。	
23	371802908080-	美好田越橋	琴浦町大字浦安～大字保	美好田越線	35° 29' 43.0"	133° 41' 18.0"	RC床版	不明	3.7	16.4	I I	- -	- -	- -	II I	- -	- -	- -	I I	II I	・橋台に温度ひびわれと推定するひびわれが観られるが、局所的であるため健全性に影響しない。	
24	371802928081-	高松山橋	琴浦町大字上伊勢	高松山線	35° 29' 07.0"	133° 41' 56.0"	ボックスカルバート	不明	3.1	6.3	- -	I -	- I	- I	- I	- -	- -	- -	I I	I I	・継手部から漏水が観られるが、軽度であるため健全性に影響しない。	
25	371802938082-	浦安小上伊勢橋	琴浦町大字上伊勢	浦安小上伊勢線	35° 29' 26.0"	133° 42' 01.0"	RC床版	不明	2.8	4.4	II II	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	II II	・床版下面にかぶり不足（中性化）によるうきが観られる。	
26	371803048083-	田越橋	琴浦町大字徳万	浦安駅田越橋支線	35° 29' 56.0"	133° 41' 50.0"	RC床版	不明	4.4	4.6	III III	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	III III	・床版下面に断面減少を伴う鉄筋露出が観られる。 ・橋台に部分的な流水摩耗が観られる。	
27	371803048148-	浦安駅南橋	琴浦町大字徳万～大字下伊勢	浦安駅南線	35° 29' 56.0"	133° 41' 49.0"	ボックスカルバート、RC床版	2008	4.0	7.2	II II	I -	- I	- I	II I	- I	- -	- -	II II	II II	・床版下面に鉄筋露出・うきが観られる。 ・橋台の端部（側面）に空洞が観られる。 ・コンクリート高欄支柱部に鉄筋露出が観られる。	
28	371803068084-	鹿間土井橋	琴浦町大字浦安	鹿間土井線	35° 29' 28.0"	133° 41' 19.0"	RC床版	不明	3.3	4.6	I I	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I I	I I	・床版下面に鉄筋露出と漏水（伝い水）が観られるが、局所的であるため健全性に影響しない。 ・パラペット背面の路肩部に舗装の路面の凹凸が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
29	371803078085-	上宮下橋	琴浦町大字浦安	上宮下線	35° 29' 31.0"	133° 41' 19.0"	RC床版	不明	4.0	5.1	II II	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I II	II II	・床版下面にかぶり不足（中性化）による鉄筋露出、うきが観られる。 ・パラペット背面の路肩部に舗装の段差（陥没）が観られる。	
30	371803168087-	宮下橋	琴浦町大字上伊勢	上伊勢線	35° 29' 30.0"	133° 42' 02.0"	RC床版	不明	2.7	3.7	I I	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I I	I I	・床版端部にうきが生じているが、軽度であるため健全性に影響しない。	
31	371803378090-	殿見橋	琴浦町大字浦安	浦安市内幹線	35° 29' 33.0"	133° 41' 41.0"	RC床版	不明	2.6	8.5	II II	- -	- -	- -	II II	- -	- -	- -	I I	II II	・床版下面にかぶり不足（中性化）による鉄筋露出、うきが観られる。 ・橋台端部に斜め方向の貫通ひびわれが観られる。	
32	371803418091-	稲荷橋_浦安	琴浦町大字浦安	高松坂橋線	35° 29' 16.0"	133° 41' 31.0"	RC床版	不明	3.0	8.6	II II	- -	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I I	II II	・床版下面の広範囲に鉄筋露出とうきが観られる。	
33	371802888151-	中尾二軒屋 1 号橋	琴浦町大字中尾～大字槻下	中尾二軒屋線	35° 29' 50.0"	133° 42' 33.0"	ボックスカルバート	2013	7.6	7.5	- -	I -	- I	- I	- I	- -	- -	- -	I I	I I	・側壁、隅角部にひびわれが観られるが、軽度であるため健全性に影響しない。	
34	371803913162-	出合橋	琴浦町大字福永	倉坂福永線	35° 26' 58.0"	133° 39' 49.0"	単純プレテンPC床版	1997	15.5	9.2	- -	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I I	I I	・主桁の間詰部に遊離石灰が観られるが、軽度であるため健全性に影響しない。	
35	371803913169-	赤松橋	琴浦町大字福永	倉坂福永線	35° 26' 43.0"	133° 39' 13.0"	非合成版桁	2002	182.0	8.5	II I	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	II I	・床版下面、橋台にひびわれが観られるが、軽微であるため健全性に影響しない。 ・コンクリート高欄の目地部分にひびわれ、遊離石灰が観られる。	
36	371803913165-	小田股橋	琴浦町大字倉坂	倉坂福永線	35° 26' 48.0"	133° 38' 56.0"	単純プレテンPC床版	2011	22.3	9.2	- -	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	I I	I I	・主桁の間詰部に遊離石灰が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
37	371803903168-	大成大橋	琴浦町大字八橋	国実小田股線	35° 27' 28.0"	133° 38' 44.0"	非合成版桁	2004	140.6	8.5	I I	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	I I	・床版下面にひびわれが観られるが、軽微であるため健全性に影響しない。 ・橋面防水の排水パイプが脱落している、その他部材であるため健全性に影響しない。	
38	371803883164-	岩本橋	琴浦町大字八橋	岩本立石線	35° 29' 56.0"	133° 39' 59.0"	プレテン中空床版	1999	19.6	8.2	- -	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	I I	・伸縮装置のシーリング材に劣化が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。 ・排水樹に着しい腐食が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	
39	371803898160-	無名橋_笠見	琴浦町大字八橋	立石田越線	35° 29' 54.0"	133° 40' 30.0"	ボックスカルバート	1997	3.7	7.3	- -	I -	- I	- I	II II	- -	- -	- -	I I	II II	・定着部コンクリートに遊離石灰が観られる。	
40	371803893163-	笠見橋	琴浦町大字笠見	立石田越線	35° 29' 52.0"	133° 40' 35.0"	プレテン中空床版	1997	16.2	8.2	- -	I I	- -	- -	I I	- -	- -	- -	II II	I I	・地覆側面に鉄筋露出が観られるが、その他部材であるため健全性に影響しない。	

合計	健全性 I	21
	健全性 II	14
	健全性 III	5